

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Produktidentifikation</b>  |  | Dokument-ID JWDS 1302 IDE750 med glas  |
| Varunamn<br>Innerdörr Unique fanered med glas   | Artikel-nr/ID-begrepp<br>IDE750 med glas   | Varugrupp<br>04003 Innerdörr   |
| <input type="checkbox"/> Ny deklARATION<br><input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | <b>Vid ändrad deklARATION</b>  |  |
|   | Är varan förändrad?<br><input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | Ändringen avser<br>Ändrad vara identifieras genom <b>Nytt producentintyg</b> |
| Upprättad/ändrad den 2013-10-02   |  | Kontrollerad utan ändring den  |
| Övriga upplysningar:  |  |  |

### 2 Leverantörsuppgifter

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Företagsnamn JELD-WEN Sverige AB  |  | Organisationsnr/DUNS-nr 556043-2337         |   |
| Adress 265 81 Åstorp  |  | Kontaktperson Din ordinarie säljkontakt     |   |
|   |  | Telefon 042-66 000                          |   |
| Webbplats: www.jeld-wen.se  |  | E-post Använd "Kontakta oss" på webbplatsen |   |
| Har företaget miljöledningssystem?  |  | <input type="checkbox"/> Ja                 | <input checked="" type="checkbox"/> Nej     |
| Företaget är certifierat enligt   | <input type="checkbox"/> ISO 9000 <input type="checkbox"/> ISO 14000 | <input checked="" type="checkbox"/> Annat   | Om "annat", specificera:<br>PEFC/COC-000018 |
| Övriga upplysningar: Miljö- och kvalitetsledningssystem ej certifierat av tredje part |  |   |   |

### 3 Varuinformation

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Land för sluttillverkning Danmark             | Om land ej kan anges, ange orsak  |   |  |
| Användningsområde Bostadsändamål              |   |   |  |
| Finns säkerhetsdatablad för varan?            |   | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: |   | Klassificering<br>Märkning                      | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant          |
| Är varan registrerad i BASTA?                 |   | <input type="checkbox"/> Ja                     | <input checked="" type="checkbox"/> Nej                  |
| Är varan miljömärkt?                          | <input type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:                           |  |
| Finns miljödeklARATION typ III för varan?     |   | <input type="checkbox"/> Ja                     | <input checked="" type="checkbox"/> Nej                  |
| Övriga upplysningar:                          |   |   |  |

### 4 Innehåll

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

| Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: |                |                 |                                 |                     |           |
|--|----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Ingående material/<br>Komponenter  | Ingående ämnen | Vikt<br>% alt g | EG-nr/ CAS-nr<br>(alt legering) | Klassifi-<br>cering | Kommentar |
| Ramträ kanter  | MDF            | 13-16%          |                                 |                     |           |
| Kärnträ  | Fur/Gran       | 27-31%          |                                 |                     |           |
| Ramträ flader  | HDF            | 14-17%          |                                 |                     |           |

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

|          |                          |        |            |  |  |
|----------|--------------------------|--------|------------|--|--|
| Glas     | Glas                     | 33-42% |            |  |  |
| Glaslist | Plast-PVC                | 1-2%   |            |  |  |
| Beslag   | Stål                     | 0-1%   |            |  | 0% rostfritt                                 |
| Lack     | Syrahärdande lack        | 1-2%   |            |  | Uthärdad yta, baserat på 2-komp AC-lack      |
| Lim      | Urea-formaldehyd-polymer | 1-2%   | 9005-06-11 |  | Uthärdad limfog, baserat på 2-komp UF-system |
| Faner    | Ek/Valnöt                | 0-1%   |            |  |  |
| Träplugg | Bok                      | 0-1%   |            |  |  |

Övriga upplysningar: Angivet innehåll avser dörr 825x2040 mm (glasmått mellan 383x614-1829x614 mm)  
 Ingående ämnen ligger med god marginal under redovisningsgränsvärdet.  
 Produkten certifierad enligt PEFC.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den **färdiga inbyggda varan** här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.

| Ingående material / Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassificering | Kommentar |
|---------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|-----------|
|                                 |                |              |                              |                |           |
|                                 |                |              |                              |                |           |

Övriga upplysningar:

## 5 Produktionsskedet

**Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:**

1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till **tillverkningsenheten**, och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.

2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.

3) Annan avgränsning. Ange vad:

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| Redovisningen avser enhet av varan | <input type="checkbox"/> Redovisad vara | <input type="checkbox"/> Varans varugrupp | <input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet |
|------------------------------------|---|---|--|

Ange **råvaror och insatsvaror** som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

| Råvara/insatsvara | Mängd och enhet | Kommentar |
|-------------------|-----------------|-----------|
|                   |                 |           |
|                   |                 |           |

Ange **återvunna material** som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

| Materialslag | Mängd och enhet | Kommentar |
|--------------|-----------------|-----------|
|              |                 |           |
|              |                 |           |

Ange **energi** som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Energislag             | Mängd och enhet | Kommentar                               |
|------------------------|-----------------|---|
| Värme-energi, naturgas | 12 kwh/dörr     | Tillverkningsprocess & lokaluppvärmning |
| El-energi              | 10 kwh/dörr     | Tillverkningsprocess & belysning        |

Ange **transporter** som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Transportslag | Andel % | Kommentar |
|---------------|---------|-----------|
|               |         |           |

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

|   |  |                                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Lastbil   | 100%                                   |                                      |  |
| Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar |  | <input type="checkbox"/> Ej relevant |  |
| Emissionslag  | Mängd och enhet                        | Kommentar                            |  |
| VOC   | 0,034 kg/dörr                          |                                      |  |
| Ange <b>restprodukter</b> från tillverkning av varan eller dess delar                           |  | <input type="checkbox"/> Ej relevant |  |
| Restprodukt   | Avfallskod                             | Mängd                                |  |
|   |  | Andel som återvinns                  |  |
|   |  | Materialåtervinns %                  |  |
|   |  | Energiåtervinns %                    |  |
|   |  | Kommentar                            |  |
| Stål emballage material   | 200140                                 | >95%                                 |  |
| Well embalage material  | 150101                                 | >95%                                 |  |
| Plast embalage material   | 150102                                 | >95%                                 |  |
| Trämateriel   | 030105                                 | >99%                                 |  |
| Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?  | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej         | Om "ja", specificera:<br>Årlig rapport från affaldsaftager finns for Løgstør fabrikken |
| Övriga upplysningar:  |  |                                      |  |

## 6 Distribution av färdig vara

|  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Tillämpar leverantören retursystem for lastbärare av varan?                        | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage for varan?                    | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Återtar leverantören emballage for varan?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Är leverantören ansluten till REPA?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            |
| Övriga upplysningar: Samtliga transporter sker med samordnade lastbilstransporter. |                                      |  |   |

## 7 Byggskedet

|  |                                      |  |   |                             |
|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring?            | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera: Torrt |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:       |
| Övriga upplysningar:                                 |                                      |  |   |                             |

## 8 Bruksskedet

|  |                               |   |                                |                                |                                 |   |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Ställer varan krav på insatsvaror for drift och underhåll?                                 | <input type="checkbox"/> Ja   | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:          |                                |                                 |   |
| Ställer varan krav på energitillförsel for drift?  | <input type="checkbox"/> Ja   | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:          |                                |                                 |   |
| Uppskattad teknisk livslängd for varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan: |                               |   |                                |                                |                                 |   |
| a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka   | <input type="checkbox"/> 5 år | <input type="checkbox"/> 10 år          | <input type="checkbox"/> 15 år | <input type="checkbox"/> 25 år | <input type="checkbox"/> >50 år | Kommentar<br>Livslängden är beroende på skötsel och underhåll |
| b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet >25 år                                |                               |   |                                |                                |                                 |   |
| Övriga upplysningar: Se skötselanvisning   |                               |   |                                |                                |                                 |   |

## 9 Rivning

|   |                                      |  |   |                                 |
|---|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Är varan förberedd for demontering (isärtagning)? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera:<br>Beslag |
| Kräver varan särskilda åtgärder for skydd av      | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:           |

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| hälsa och miljö vid rivning/demontering? |  |  |  |  |
| Övriga upplysningar:                     |  |  |  |  |

## 10 Avfallshantering

|   |                                      |  |   |   |
|---|--------------------------------------|--|---|---|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?   | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera:<br>Beslag                                     |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera:<br>Glas och beslag                            |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera:<br>Bränsle                                    |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?   | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:   |
| Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan 17 02   |                                      |  |   |   |
| Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?  |                                      |  |   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <b>inbyggda</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. |                                      |  |   |   |
| Ange avfallskod för den <b>inbyggda</b> varan   |                                      |  |   |   |
| Är den <b>inbyggda</b> varan klassad som farligt avfall?  |                                      |  |   | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej            |
| Övriga upplysningar:  |                                      |  |   |   |

## 11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner: |   |                                     | <input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|
| Typ av emission  | Mängd [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] alt [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ] |                                     | Mätmetod   | Kommentar  |
|  | 4 veckor  | 26 veckor                           |  |  |
| Formaldehyd  | 270 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$  | 58 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | SS-EN ISO 16000-10:2006                              | Syrhärdande lack/dörr                                    |
| TVOC   | 380 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$  | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | SS-EN ISO 16000-10:2006                              | Syrhärdande lack/dörr                                    |
|  |   |                                     |  |  |
|  |   |                                     |  |  |
| Kan varan ge upphov till eget buller?                  |   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant      | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   |                                     | Mätmetod:  |  |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält?              |   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant      | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   |                                     | Mätmetod   |  |
| Kan varan ge upphov till magnetiska fält?              |   |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant      | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   |                                     | Mätmetod   |  |
| Övriga upplysningar:                                   |   |                                     |  |  |

## Hänvisningar

Skötselansvisning - Se hemsida [www.jeld-wen.se](http://www.jeld-wen.se)

## Bilagor

Innerdörr IDE750 med glas Producentintyg\_amnesinnehall\_och\_halter\_130521

*Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.*